Inde	x of	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)	
09/693,370	BILGER, BRENT	
Examiner	Art Unit	
Thomas K Pham	2121	

→	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Cla	aim	Date	ate Claim			
Final	Original	12/8/04								Final	Original			Final	Original	
	1	╁┈┼╴	+-	-							51				101	
	2										52				102	
	3								: - : - :		53			i i	103	
	4										54				104	
	5										55				105	
	6	=		<u> </u>							56				106	
<u></u>	7	=		<u> </u>							57				107	_
	8		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_			58				108	
-	9	=		_				ļ			59				109	+
	10	=	1 1 1 1 1	V-							60 61	- 			110 111	_
	11	=	+-				-				62				112	
_	13	=	-								63			-	113	
\vdash	14	=				\dashv	+	\vdash			64				114	+
-	15	=	+		H	\dashv		\vdash			65				115	\dashv
	16	-									66				116	
	17	=									67				117	
*	18				П						68				118	
	19										69				119	
	20	=									70				120	
	21	=									71				121	
	22	=									72				122	
<u> </u>	23	=						ļ			73				123	
	24		_	<u> </u>							74				124	_
	25			Ш							75				125	
	26		\bot			_	\dashv				76				126	
-	27					_		\vdash			77				127	_
	28		-	-					:::::		78				128	
	29 30		+	-				-			79 80				129	
	31		+-	-				-			81			_	130 131	
-	32		-				+	H			82				132	
<u> </u>	33		+				\dashv	Н			83				133	-
	34					\dashv					84				134	-
	35	\vdash	+				\top				85				135	\neg
	36		.								86				136	
	37										87				137	
	38					T		П			88				138	
	39										89				139	
	40										90				140	
	41						Tion of				91				141	7
	42										92				142	
<u></u>	43					_	\perp	Щ			93				143	
<u> </u>	44	-	 			-		 			94				144	\perp
<u> </u>	45						-	\vdash			95				145	
<u> </u>	46	-		\vdash	\vdash	\dashv	_	\vdash			96				146	_
<u> </u>	47		+-	\vdash		-					97				147	
	48	\vdash	+	\vdash		\dashv		\vdash			98 99				148	-
L	49 50	 	+-	$\vdash\vdash$	-	+		╁╌			100				149 150	

Claim Date Image: Sign of the content of the conte	CI	Date									
103	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102			_				_	_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 147 148		103				<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 147 148		104		<u> </u>							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			_					ļ	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		106								<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		107								<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	_	_	_	_			
112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 146 1 147 1 148 1		110		 	<u> </u>	<u> </u>	 	 		_	
114		111				├					
114		112		_			-	_			
115 16 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash
116	ļ	115		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		 	 					 -	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			 	 		\vdash	 		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		-	-	-					\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122								•	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									- "
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_						
130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											_
_ 132		130		_	-				A	200	272
133								7	774		
134	-			_	\vdash	_		_			\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											-
136		135		<u> </u>	-	-		-		-	\vdash
137							-				
138		137				H					\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148											\dashv
141											
143			ir gil	17.1	H	ij,		5 11			
143		142									
145		143									
146 147 148											
147											
148											
					<u> </u>						Ш
					<u> </u>		igsqcup			*	\Box
		149			<u> </u>						
150		150			L						